# **BÁSCULAS TORREY**

# **MANUAL**

# BRIDGE PRINTER SOFTWARE IMPRESORA RP326





Rev 1

## ÍNDICE

1.	IMPRESORA RP326	3
2.	INSTALACIÓN DE DRIVER DE IMPRESORA PARA WINDOWS	4
3.	INSTALACIÓN BRIDGE PRINTER SOFTWARE PARA WINDOWS	6
4.	ARQUITECTURA DE CONEXIÓN	9
5.	USANDO EL SOFTWARE BRIDGE PRINTER	10
6.	CAPACIDADES DE IMPRESIÓN USANDO EL SOFTWARE BRIDGE PRINTER	12
	L-EQ Series	12
	PCR Series	13
	PCP Series	14
	PCB Series	15
,	WI Series	16
,	WI-WWI Series	17
	EQB Series	18
	FS-200	19
	FS-250/500	20
	EQM Series	21
	PLP Series	22

#### 1. IMPRESORA RP326

#### **Caracteristicas:**

- Tipo: Impresora de Recibo Térmica
- 250mm/s alta velocidad de imprésion
- Facil diseño para carga de papel, Facil de usar
- Con autocortador, detección de papel
- Interface USB, Serial

#### Parámetros:

Método impresión:Linea térmicaResolución:203dpi (8 dot/mm)

Ancho papel:80mmAncho impresor:72mmVelocidad impresión:250mm/sAbrasión de cabezal:100km

**Entrada de Voltaje**: DC24V/2.5A **Dimensiones impresora**: 191x140x143mm



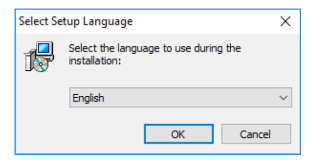
#### 2. INSTALACIÓN DE DRIVER DE IMPRESORA PARA WINDOWS

PASO 1 – Descargue el software de la siguiente url <a href="http://www.torrey-cloud.com/BridgePrinter/">http://www.torrey-cloud.com/BridgePrinter/</a> y descargue el driver.

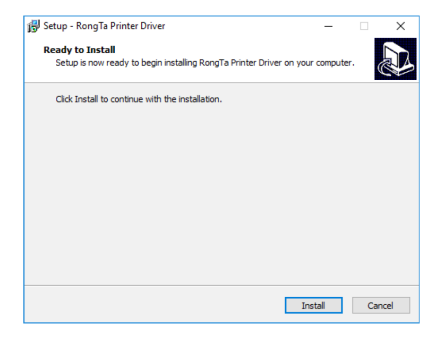
PASO 2 – Haga doble clic en el ícono de instalación

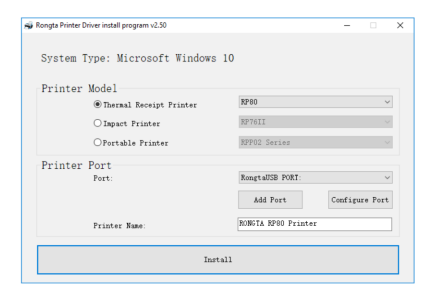


Se mostrará el siguiente cuadro de diálogo:



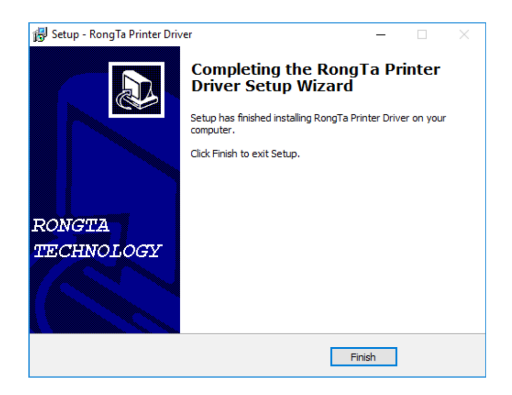
Seleccione el lenguaje, clic "OK", Se mostrará la pantalla de abajo y de clic en "Install"





PASO 3 – Seleccione el modelo de impresora "Thermal Receipt Printer" y seleccione la opción "RP80", deje la configuración predeterminada y de clic en "Install"

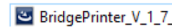
Se mostrará la pantalla de abajo, de clic en "OK" y luego clic en "Exit".



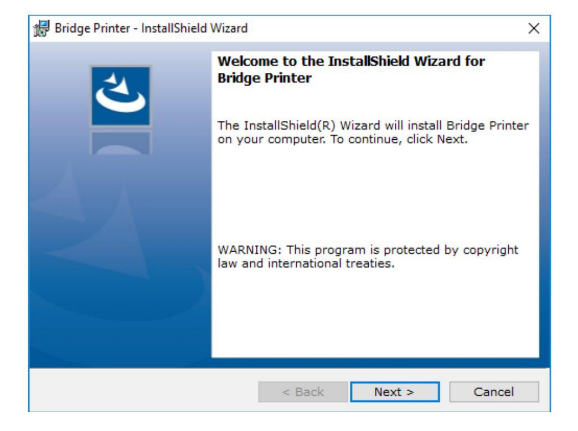
#### 3. INSTALACIÓN BRIDGE PRINTER SOFTWARE PARA WINDOWS

PASO 1 – Vaya a la siguiente url <a href="http://www.torrey-cloud.com/BridgePrinter/">http://www.torrey-cloud.com/BridgePrinter/</a> y descargue el software.

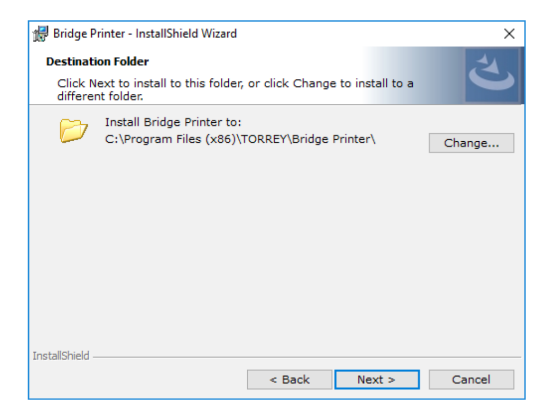
PASO 2 – Doble clic en el íono de instalación (Nota.- la versión puede variar sin previo aviso)



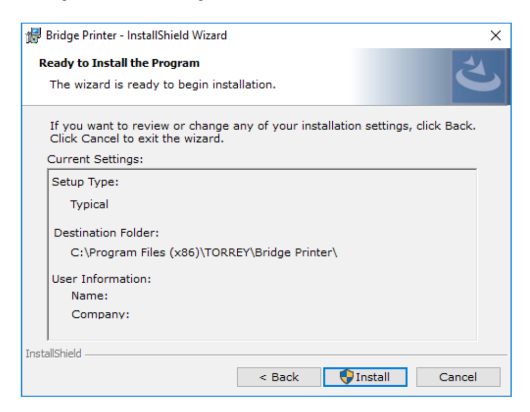
PASO 3 – Se mostrará la pantalla de abajo y haga clic en "Next"



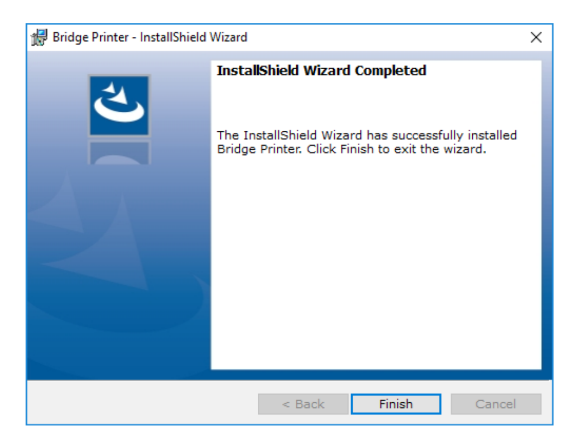
#### PASO 4 – En la siguiente ventana haga clic en "Next"



PASO 5 – En la siguiente ventana haga clic en "Install"



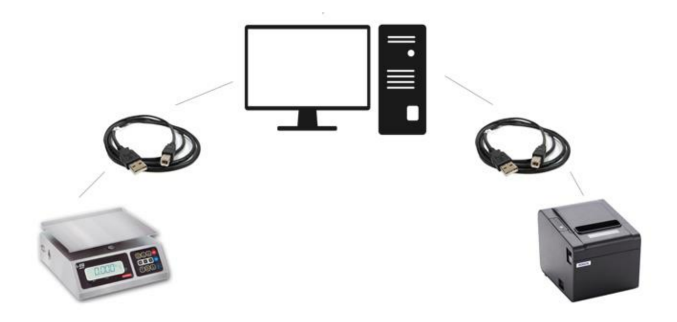
## Se mostrará la pantalla de abajo



Después de dar clic en "Finish", se mostrará el acceso directo a Bridge Printer Software en la pantalla de escritorio como en la imagen siguiente:



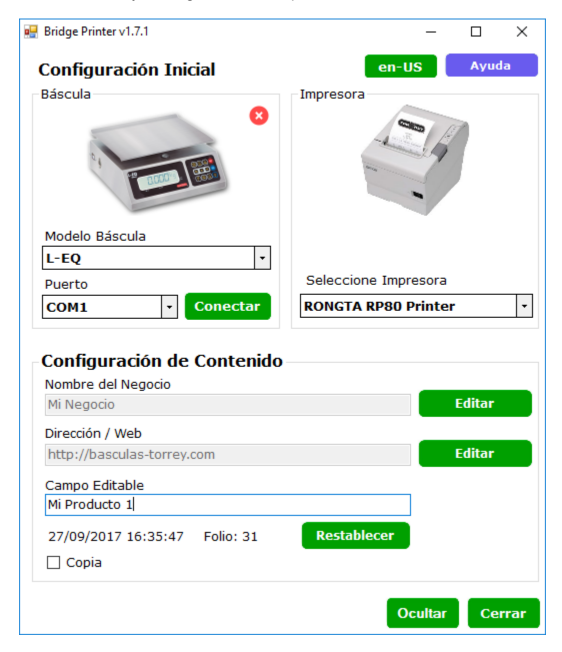
## 4. ARQUITECTURA DE CONEXIÓN



Después de instalar el software BridgePrinter y el driver de la impresora RP326, conecte ambos dispositivos usando los cables USB a la PC como se muestra en la imagen de arriba.

#### 5. USANDO EL SOFTWARE BRIDGE PRINTER

Este software permite la comunicación entre las Básculas Torrey e Impresoras, para configurar Básculas Torrey – Bridge Printer – Impresora Térmica.



Para el fácil manejo del software, por favor siga los pasos a continuación:

PASO 1 – Seleccione el modelo y el puerto COM de la báscula y de clic en "Conectar"



PASO 2 – Seleccione la impresora Térmica



PASO 3 – Configure el contenido, como el Nombre del Negocio, Dirección y Campo Editable. Si usted requiere una copia del ticket, marque la casilla de Copia.



PASO 4 - Imprima desde la báscula.

#### 6. CAPACIDADES DE IMPRESIÓN USANDO EL SOFTWARE BRIDGE PRINTER

#### **L-EQ Series**

Usando la siguiente arquitectura:



Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la tecla



de la báscula.



#### **PCR Series**

Usando la siguiente arquitectura:









Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla

, repita la misma secuencia para ir agregando más artículos, cuando desee finalizar

presione la tecla





#### **PCP Series**

Usando la siguiente arquitectura:







+



Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla

, repita la misma secuencia para ir agregando más artículos, cuando desee finalizar

presione la tecla

A continuación, se muestra un ejemplo de ticket:

#### **PCB Series**

Usando la siguiente arquitectura:







Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla

, repita la misma secuencia para ir agregando más artículos, cuando desee finalizar

presione la tecla

**PRINT** 

A continuación, se muestra un ejemplo de ticket:

#### **WI Series**

Usando la siguiente arquitectura:









Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

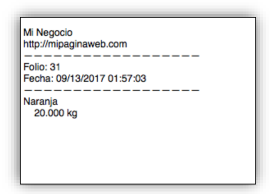
Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla





#### **WI-WWI Series**

Usando la siguiente arquitectura:







+



Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla





#### **EQB Series**

Usando la siguiente arquitectura:









Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla





#### FS-200

Usando la siguiente arquitectura:



Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla





#### FS-250/500

Usando la siguiente arquitectura:







Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla





#### **EQM Series**

Usando la siguiente arquitectura:



Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla





### PLP Series

Usando la siguiente arquitectura:



Para imprimir desde la báscula, siga la siguiente secuencia:

Ponga peso encima de la báscula y a continuación configure los datos de contenido en el



Software Bridge Printer

y presione la Tecla



